EAST Search History

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L10	4	("4491628" "5234794" "5346803" "5856071"). PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/05/01 13:50
L11	11	("6063543").URPN.	USPAT	ADJ	ON	2008/05/01 13:51
L12	0	adamantyl cinnamate	USPAT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L13	3	adamantane cinnamate	USPAT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L14	0	adamantane cinnamate and negative	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L15	0	adamantyl cinnamate and negative	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L16	3392	cinnamate and negative	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L17	293	cinnamate same negative	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:53
L18	62	cinnamate same negative resist	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:54
L19	2	"6395453"	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 13:57
L20	2	"20010049073"	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO; DERWENT	ADJ	ON	2008/05/01 14:00
S122	19	dicarboxylate monoester	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:06
S123	2	monoisobornyl itaconate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:08
S124	2	monoadamantyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:10
S125	9	adamantyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:10
S126	4	dicyclopentanyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:12
S127	1	mono-isobornyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:13

S128	1	mono isobornyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:13
S129	0	mono sameisobornyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:15
S130	1	mono same isobornyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:15
S131	4	dicyclopentanyl fumarate	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:16
S132	14480	dicarboxylate	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:16
S133	2	monoisobornyl	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:16
S134	2	mono isobornyl	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:16
S135	10	mono near isobornyl	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:16
S136	19	dicarboxylate monoester	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:22
S137	0	mono isobornyl fumaric acid	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:24
S138	0	monoisobornyl fumaric acid	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:24
S139	0	isobornyl fumaric acid	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:24
S140	2	monoadamantyl fumarate	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:25
S141	597	dicarboxylic acid monoester	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:25
S142	5	dicarboxylic acid monoester and negative resist	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 08:40
S143	6	dicarboxylic acid monoester and negative resist	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:44
S144	128	dicarboxylic acid monoester and negative	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:50
S145	11	dicarboxylic acid monoester and (negative- woking or negative)near (photoresist or resist or polymer or resin)	US-PGPUB; USPAT; EPO; JPO	ADJ	ON	2008/04/25 08:53
S146	1	"5703186".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 09:03

S147	1	"5482816".PN	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 09:03
S148	1	"5360693".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 09:06
S149	1	"5482816".PN	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 09:06
S150	10	("5482816"). URPN.	USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 09:07
S151	10	"5783639"	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 10:33
S152	27	(naphthalene or naphthol) near dicyclopentadiene and melamine	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 10:41
S153	1	"5234794".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:47
S154	1	"5703186".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:47
S 155	1	"6063543".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:47
S156	1	"5703186".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:48
S157	1	"5648195".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:48
S158	1	"5482816".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:48
S159	1	"5703186".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:49
S160	1	"6063543".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:49
S161	1	"5856071".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:49
S162	1	"6063543".PN.	USPAT; USOCR	ADJ	ON	2008/04/25 10:53
S163	2	"20040253536"	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 12:11
S164	10	"5783639"	US-PGPUB; USPAT	ADJ	ON	2008/04/25 12:28

^{5/1/2008 2:49:54} PM

C\\Documents\\ABST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Workspaces\\Default\\EAST\\Default\\EAST\\Default\\Default\\EAST\\Default\\Default\\EAST\\Default\Default\Default\\Default\\Default\Default\\Default\\Default\Default\Default\Default\Default\\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\Default\D